PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-052303

(43) Date of publication of application: 28.02.1989

(51)Int.Cl.

H01B 5/16 H01R 11/01

(21)Application number : 62-207720

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

21.08.1987

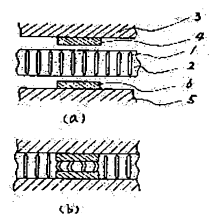
(72)Inventor: ISHIBASHI TOSHIYUKI

(54) AEOLOTROPIC CONDUCTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To install a conductor with a small pitch without causing the short circuit or the like across electrodes by using a fiber-shaped ferromagnetic material for a conductive material and aligning fibers in the film thickness direction in the magnetic field.

CONSTITUTION: A fiber-shaped ferromagnetic material is used for a conductive material, and fibers are aligned in the film thickness direction in the magnetic field. Thermoplastic resin made by adding an adhesive agent to polyamide is used for the resin 2, nickel fibers 1 with the diameter 8µm are dispersed in it and aligned in the film thickness direction in the magnetic field to obtain an aeolotropic conductor. The aeolotropic conductor with aeolotropy by itself can be thereby obtained, thus it can be installed with a pitch smaller than before, and the installation conditions are simplified.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-52303

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)2月28日

H 01 B 5/16 H 01 R 11/01 7227-5E A-6465-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称異方性導電体

②特 顔 昭62-207720

20出 願 昭62(1987)8月21日

@発 明 者 石 橋 利 之

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

20代理人 弁理士最上 務 外1名

明 細 自

1. 発明の名称

英方性導電体

2.特許額求の範囲

導電物質として機維状の強強性体を用い、磁場中で膜厚方向に配向させることを特徴とする異方性導電体。

3.発明の詳細な説明

〔 産菜上の利用分野〕

本発明は、パネル等の実装に用いられている異方性導電体に関する。

〔従来の技術〕

従来、異方性導動体としては、第2図に示すように、樹脂中に導電粒子を分散させたものが用い られてきた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前途の異方性遊電体では、それ自身では遊電は等方的であり、その構造上の問題から 2 0 0 μ m ビッチが限界で、それより細かいビッチのものでは国際間の短絡等の問題を有する。

そこで、本発明はこのような問題点を解決する もので、その目的とするところは、さらに細かい ピッチでも電極間の短絡等を起こすことなく実装 させることのできる異方性導電体を提供するとこ ろにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明の異方性導電体は、導電物質として機能 状の強磁性体を用い、磁場中で異厚方向に配向さ せることを特徴とする。

また、磁場による機雑状強磁性体の配向については、機嫌状にすることにより、それ自身が形状

異方性を持つことから、磁場により配向するので ある。

〔與施例〕

以下、本発明について実施例に基づいて詳細に説明する。

(実施例-1)

無可塑性樹脂ここではポリアミド(ナイロン) に粘溶剤を添加したものを樹脂 2 とし、その中に 8 μ径のニッケル繊維 1 を分散させ、磁場中で膜 厚方向に配向させて 4 5 mm × 2 mm × 2 5 μの異方 性導電体とした。(本発明)

また、比較例として、5~10μのニッケルの 粒子1を分散させたものも準備した。

パネルとしては、SnメッキしたCuパターン4を施したフィルム菌板 5 と、ITO6を施したガラス菌板 5 を準備した。パターンの中は 6 0 μ、パターン間隔は 4 0 μ、すなわち 1 0 0 μビッチとした。

ペネルの実装の条件は、1500で25 by/cd

発明は、いずれの材料を用いても有効であることが分かり、用いる導電繊維の種類に依存しないことは明らかである。

(**突**施例 - 5)

熱硬化性樹脂ここではエポキシに粘着剤を添加したものを樹脂とし、実施例-1と同様の方法を用い、実装実験を行った。

その結果、電極間の短絡や断線は同様に見られず、本発明が、用いる樹脂に依存しないことは明 らかである。

〔発明の効果〕

・以上述べたように、本発明によれば、選萬物費 として繊維状の強磁性体を用い、磁場中で限厚方 向に配向させることにより、それ自身で與方性を 有する異方性導電体が得られるようになるので、 従来よりも細かいピッチの実設を可能とし、さら に実接条件も簡易となるなど多大の効果を有する ものである。 であり、5 μの膜厚まで圧縮した。

サンプルは、各々20個作成したが、本発明が 全数電極間の短絡がなかったのに対し、比較例で は食品は僅か4個であった。

(夹 施 例 一 2)

実施例-1と同様の方法を用い、実装の圧力を 10を/dとし、関厚を10 Aとした。 間様に、 各々20個のサンプル中、本発明が全放良品であったのに対し、比較例では、電極間の短絡や断線 で、全数不良であった。

(実施例-3)

実施例-1と阿様の方法を用い、電極間のピッチを50 mとし、実装実験を行った。

その結果、本発明の食品が20個中17個であったのに対し、比較例では全数不良であった。

(実施例-4)

準電銀線として、純鉄,コペルト,ステンレス 鋼および P e − 5 0 0 o を用い、実施例 − 1 と同 様の方法でペネルの実装を行った。

"その結果、電極間の短絡や断線は見られず、本

4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の異方性導電体の構造と使用 方法を示した図。

(4) 夹袋的

(b) 爽毅發

1 … … 遊電性鐵維

2 … … 樹 脂

5 ……… 遊板(たとえばフィルム遊板)

4 ………電極(たとえばロロパターン)

5 … … … 基板 (たとえばガラス基板)

6 … … … 質極 (たとえばITO)

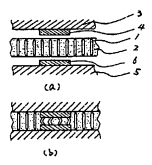
第2回人は、従来の異方性導電体の構造と使用方法を示した図である。

7 … … 游 置 性 数 子

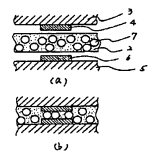
以上

出題人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 最上(第1)他1名)

特開昭64-52303(3)



第 1 図



第 2 図